

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/939,895	AGNELLO ET AL.							
Examiner	Art Unit	_						
HUNG VU	2811							

					ારુ	SUE	LASSIF	ICATION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 412			412	257	383	384	413									
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
н	0	1	L	29/76												
н	0	1	L	29/94												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					a)				Total Claims A	Total Claims Allowed: 9						
(botom Examinar) (boto)							ing Vu/	05/13/08	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Prir	mary Examiner	(Date)								

																			0
Claims renumbered in the same orde					er as p	as presented by applicant 🔲 C				PA T.D.				☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121	ĺ		151			181
	2	ĺ		32	1		62	1		92	ĺ		122	ĺ		152	1		182
	3	1	6	33	1		63	1		93			123	ĺ		153			183
	4	1	5	34	1		64	ĺ		94	ĺ		124	ĺ		154	1		184
	5]		35]		65]		95			125			155			185
	6]		36	1		66]		96			126	1		156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]	2	39			69]		99			129			159			189
	10	J	3	40			70	J		100			130			160			190
	11]	4	41			71]		101			131			161			191
	12	J	7	42			72	J		102			132	ļ		162			192
	13	J	8	43			73	J		103			133	J		163			193
	14	J	9	44	1		74	J		104			134	Į		164			194
	15	J		45]		75	J		105			135	ļ		165			195
	16	Į		46			76	Į		106	Į		136			166			196
	17	Į		47			77	Į		107	Į		137			167			197
	18	J		48	1		78	J		108			138	ļ		168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50			80	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51	1		81	Į		111	Į		141	ļ		171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53	1		83	Į		113	Į		143	Į		173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144	Į		174			204
	25	Į		55	1		85	Į		115	Į		145	ļ		175			205
	26	Į		56			86	Į		116			146			176			206
1	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177			207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59	1		89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l		60			90	l		120			150			180			210